

Seq Listg 10-02-03.txt

ENT & TRA					SEC	QUENC	E L	ISTI	ÍG .							
<110>	неisl	kala,	, Mar	·ja												
<120>	REG-I	LIKE	PROT	TEIN												
<130,>	CENO2	285 N	NP													
<140>	10/09	99,79	91													
<141>	2002	-03-1	L4.													
<150>	60/2	76,30)5													
<151>	2001	-03-1	L6													
<160>	45															
<170>	Pater	ntIn	vers	sion	3.0											
<210> <211> <212> <213>	1 477 DNA homo	sapi	iens													
<400> atggct	1 tcca (ממבבר	-ataa	-a a	rtaci	-cc+	++	acta	act	occi	-000	-22	22626	10201	tc	60
ctgggt																120
tgctat	_			_			_		_				_			180
tacgga																240
gagtac																300
aagagg																360
aagtcc																420
tggagc																477
<210> <211> <212> <213>	2 158 PRT homo															
<400>	2															
Met Ala 1	a Ser	Arg	Ser 5	Met	Arg	Leu	Leu	Leu 10	Leu	Leu	Ser	Cys	Leu 15	Ala		
Lys Th	r Gly	Val 20	Leu	Gly	Asp	Ile	Ile 25	Met	Arg	Pro	Ser	Cys 30	Ala	Pro		
Gly Tr	p Phe 35	Tyr	His	Lys	Ser	Asn 40	Cys	Tyr	Gly	Tyr	Phe 45	Arg	Lys	Leu		
Arg As 50	n Trp	Ser	Asp	Ala	Glu 55	Leu	Glu	Cys	Gln	Ser 60	Tyr	Gly	Asn	Gly		

Ala His Leu Ala Ser Ile Leu Ser Leu Lys Glu Ala Ser Thr Ile Ala Page 1 $\,$

```
Seq Listg 10-02-03.txt 75
 65
                         70
 Glu Tyr Ile Ser Gly Tyr Gln Arg Ser Gln Pro Ile Trp Ile Gly Leu 85 \hspace{1cm} 90 \hspace{1cm} 95
His Asp Pro Gln Lys Arg Gln Gln Trp Gln Trp Ile Asp Gly Ala Met 100 \hspace{1cm} 105 \hspace{1cm} 110
Tyr Leu Tyr Arg Ser Trp Ser Gly Lys Ser Met Gly Gly Asn Lys His 115 \, 120 \, 125
 Cys Ala Glu Met Ser Ser Asn Asn Asn Phe Leu Thr Trp Ser Ser Asn 130 140
Glu Cys Asn Lys Arg Gln His Phe Leu Cys Lys Tyr Arg Pro .145 150
 <210>
         3
         78
 <211>
 <212>
         DNA
        homo sapiens
 <400> 3
 atggcttcca gaagcatgcg gctgctccta ttgctgagct gcctggccaa aacaggagtc
 ctgggtgata tcatcatg
                                                                                    78
 <210>
         26
 <211>
 <212>
         PRT
 <213>
        homo sapiens
 <400>
 Met Ala Ser Arg Ser Met Arg Leu Leu Leu Leu Ser Cys Leu Ala 1 10 15
 Lys Thr Gly Val Leu Gly Asp Ile Ile Met 20 25
 <210>
<211>
         5
         17
 <212>
         PRT
 <213> homo sapiens
 <400>
 Cys Ala Glu Met Ser Ser Asn Asn Asn Phe Leu Thr Trp Ser Ser Asn 10 15
 Glu
 <210>
         6
         25
 <211>
 <212>
         PRT
        homo sapiens
 <213>
 <400>
 Cys Tyr Gly Tyr Phe Arg Lys Leu Arg Asn Trp Ser Asp Ala Glu Leu
1 5 10 15
```

Page 2

```
Glu Cys Gln Ser Tyr Gly Asn Gly Ala
25
                                 Seq Listg 10-02-03.txt
<210> 7
<211> 23
<212>
       PRT
<213> homo sapiens
<400>
Trp ITe Asp Gly Ala Met Tyr Leu Tyr Arg Ser Trp Ser Gly Lys Ser 10 	 15
Met Gly Gly Asn Lys His Cys 20
<210>
       8
<211>
       17
<212>
       PRT
<213>
       homo sapiens
<400>
Cys Ala Glu Met Ser Ser Asn Asn Phe Leu Thr Trp Ser Ser Asn
Glu
<210>
       29
<211>
<212>
       PRT
<213>
       homo sapiens
<400>
Cys Ala Glu Met Ser Ser Asn Asn Phe Leu Thr Trp Ser Ser Asn
Glu Cys Asn Lys Arg Gln His Phe Leu Cys Lys Tyr Arg
20 25
<210>
<211>
       10
       27
<212>
       PRT
<213>
       homo sapiens
<400>
       10
Cys Glu Tyr Ile Ser Gly Tyr Gln Arg Ser Gln Pro Ile Trp Ile Gly 10 	ext{15}
Leu His Asp Pro Gln Lys Arg Gln Gln Trp Gln
<210>
       11
<211>
       23
<212>
       PRT
<213> homo sapiens
<400> 11
Cys Gln Ser Tyr Gly Asn Gly Ala His Leu Ala Ser Ile Leu Ser Leu
```

Page 3

1	. 5	Seq	Listg 10	10-02-0	3.txt	15	
Lys Gl	u Ala Ser Thr Ile Ala 20						
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	DNA Artificial Sequence						
<400> cagctg	12 tgct cctggatggt						20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	13 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements						
<400> tggtcg	13 gtac ttgcacagga				,		20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	DNA				•		
<400> ctccta	14 ttgc tgagctgcct						20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	15 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements				•		
<400> attcgt	15 tgct gctccaagtt				,		20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	16 19 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements						
<400> ttccag	16 aagc atgcggctg						19
<210> <211> <212>	17 19 DNA						

		Sea	Lista	10-02-03.t	-xt	
<213> <221> <223>	Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements	эсц	Listy	10 02 03.0		
<400> acagga	17 agtg ttggcgctt					19
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	DNA .					
<400> atggct	18 tcca gaagcatgc					19
<210> <211> <211> <212> <213> <221> <223>	20 DNA Artificial Sequence					
<400> ctatgg	19 tcgg tacttgcaca	,				20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	20 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements					
<400> cttgct	20 ctat ggtcggtact			•		20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	21 21 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements					
<400> actggg	21 acca ctggagacac t					21
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	22 19 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements					
<400>	22 ctga agaaggcag					19

<210> 23

Seq Listg 10-02-03.txt <211> 20 <212> DNA Artificial Sequence <213> <221> primer_bind <223> PCR primer elements <400> 23 20 agacccagct gtttcatagg <210> · 24 <211> · 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <221> primer_bind <223> PCR primer elements <400> 24 20 aatggagaga gggcagaagg <210> 25 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <221> primer_bind <223> PCR primer elements <400> 25 23 tgatatcatc atgagaccca gct <210> 26 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <221> primer_bind <223> PCR primer elements. <400> 26 agacagtcat ccatttgccc a 21 <210> 27 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <221> primer_bind <223> PCR primer elements <400> 27 tgggcaaatg gatgactgtc t 21 <210> 28 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <221> primer_bind <223> PCR primer elements <400> 28 ctctagaatc caacaaaact c 21

Seq Listg 10-02-03.txt

<210>	29 .			
<211>	21			
<212>	DNA			
<213>				
<221> <223>				
<223>	PCR primer elements			
<400>	29			
tgccag	acca ggatctgtac a			21
<210>	30			
<211>	19			
<212>	DNA			
<213>				
<221>	primer_bind			
<223>,	PCR primer elements			
<400>	30			
	atcg gctggcttc			19
<210>	31			
<211>	20	•		
<212>				
<213>				
<221>				
<223>	PCR primer elements			
<400>	31			
	gaag agaagcccct		•	20
	3 3 3			
<210>	22			
<210> <211>	32 20			
<212>				
<213>	Artificial Sequence			
<221>	primer_bind			
<223>	PCR primer elements			
<400>	32			
	aact gctgcagcgt			20
	3 3 3 3			
210	22			
<210> <211>	33 19			
<212>	DNA .			
<213>			•	
<221>	primer_bind			
<223>	PCR primer elements			
<400>	33			
	agcc gatatggat .			19
55-0	-9 99946 ,			
<210>	34			
<211> <212>	20 DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<221>	primer_bind		•	
<223>	PCR primer elements			

Seq Listg 10-02-03.txt

<400> tagago	34 taga agccactact		20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>			
<400> tcctgt	35 gcaa gtaccgacca		20
<210><211><211><212><213><221><223>	Artificial Sequence	ı	
<400> cagtag	36 tggc ttctagctct t		21
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	Artificial Sequence		
<400> cctggg	37 cact atgaagag		18
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	Artificial Sequence		
<400> ggtago	38 aata ttgtagaatc c		21
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	Artificial Sequence		
<400> gtttgt	39 agca cactcctgat		20
<210> <211> <212>	40 19 DNA		

		Sea Lista	10-02-03.txt	•	
<213> <221> <223>	Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements				
<400> tatggc	40 tgca gtctgcggt				19
<210> <211> <212> <213> <221> <223>					
<400> actaga	41 gtgg tcatgggaac				20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	42 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements				
<400> gattcc	42 agtt tgcaaggtac				20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	43 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements				
<400> tactgc	43 tact gctggggaat				20
<210> <211> <212> <213> <221> <223>	44 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements				
<400> tggtcg	44 gtac ttgcacagga				20
<210><211><211><212><213><221><223>	45 20 DNA Artificial Sequence primer_bind PCR primer elements			· .	
<400> attcgt	45 tgct gctccaagtt				20